TRƯỜNG ĐH CÔNG NGHỆ THÔNG TIN KHOA <u>KỸ THUẬT M</u>ÁY TÍNH

ĐỀ THI GIỮA HỌC KỲ 2 (2018-2019) **MÔN: HỆ ĐIỀU HÀNH** *Thời gian: 70 phút*

			Sinh vi	ên không được	phép sử dụng tài liệu
HỌ VÀ TÊN SV	·			MSSV:	STT:
ĐIỂM:		CHỮ KÝ C	ÁN BỘ COI THI:		
PHẦN 1. TRẮC Sinh viên chọn c			<u>âu</u> hất và điền vào bảng	; trả lời sau:	
Câu 1:	Câu 5:		Câu 9:	Câu 13:	Câu 17:
Câu 2:	Câu 6:		Câu 10:	Câu 14:	Câu 18:
Câu 3:	Câu 7:		Câu 11:	Câu 15:	Câu 19:
Câu 4:	Câu 8:		Câu 12:	Câu 16:	Câu 20:
cung cấp các dịch A. phần mềm – ú C. chương trình – 2. Đặc điểm nào A. Nhiều công vi B. Tận dụng được	n vụ cơ bản c ng dụng - phần mềm dưới đây Kl ệc được nạp c thời gian r rình thực hiệ	cho các ứng HÔNG phả đồng thời ảnh, tăng hi ền I/O, một		- phần cứng ần mềm nống đa chương'	i hợp việc sử dụng và
	dưới đây KI ớ	HÔNG phả	i là một yêu cầu của h B. Quản lý tiến tr D. Quản lý hệ thố	rình	thời gian?
4. Hệ điều hành r A. MS-DOS		KHÔNG ndows NT	sử dụng kiến trúc vi n C. Apple MacOS		D. QNX
5. Việc định thời A. Bộ định thời d C. Bộ định thời tr	lài	hực hiện bố	ời bộ định thời nào? B. Bộ định thời n D. Bộ định thời c	•	
time quantum = Î đáp ứng là bao nh	10 ms thì thờ niêu?	yi gian lâu r	nhất mà một tiến trình	có thể phải chờ	trong hàng đợi ready và đợi cho đến khi nó được
A. 10 ms7. Giải thuật địnhA. FCFS, SJF		_	C. 100 ms ra tình trạng đói (star C. FCFS, Priority		Round Robin
8. Trong mô hình chung thành phầr A. Biến toàn cục	n nào của tiế	n trình?	eads), các tiểu trình bê C. Bô nhớ stack	_	

9. Để tao một tiến trình mới trên hệ điều hành Windows, cần sử dung lời gọi hệ thống nào? A. fork() B. exec() C. CreateProcess() D. ExitProcess() 10. Các tiến trình cộng tác với nhau **KHÔNG** nhằm mục đích nào dưới đây? A. Chia sẻ dữ liêu B. Dễ đinh thời hơn C. Tăng tốc tính toán D. Thực hiện một công việc chung 11. Chuỗi chuyển trạng thái nào của tiến trình là **SAI**? A. new \rightarrow ready \rightarrow running \rightarrow terminated B. new \rightarrow ready \rightarrow running \rightarrow ready \rightarrow running C. new \rightarrow ready \rightarrow running \rightarrow waiting \rightarrow ready D. new \rightarrow ready \rightarrow running \rightarrow waiting \rightarrow running 12. Cho đoan mã nguồn sau: #include <stdio.h> #include <unistd.h> int main() { int i;

Khi chạy chương trình này, bao nhiều từ hello sẽ được in ra?

A. 32

}

B. 30

printf("hello\n");

for (i = 0; i < 4; i++){ fork():

return 0;

C. 18

D. 16

- 13. Chọn phát biểu **SAI** trong các phát biểu bên dưới?
- A. Giải thuật FCFS có thể được xem như giải thuật Round Robin với thời gian quantum rất lớn.
- B. Trong giải thuật Multilevel Feedback Queue, độ ưu tiên của một tiến trình có thể thay đổi.
- C. Giải thuật SRTF là giải thuật định thời CPU theo độ ưu tiên với chế độ quyết định không trưng dụng.
- D. Một trong những kỹ thuật thường dùng để ước lượng thời gian cần CPU tiếp theo của tiến trình là sử dụng trung bình hàm mũ (exponential averaging) của các thời gian sử dụng CPU trong quá khứ.
- 14. Chon phát biểu ĐÚNG trong các phát biểu bên dưới?
- A. Các đoạn mã nguồn có chứa các thao tác lên dữ liệu chia sẻ trong mỗi tiến trình được gọi là race condition.
- B. Nhóm giải pháp đồng bộ "Busy waiting" cần phải được sự trợ giúp của hệ điều hành.
- C. Khi thực hiện đồng bộ theo hướng giải pháp "Sleep & Wake up", các tiến trình sẽ từ bỏ CPU khi chưa được vào miền găng.
- D. Một trong những yêu cầu đặt ra đối với bài toán Producer Consumer là Consumer không được đọc dữ liệu từ buffer đã đầy.
- 15. Muc đích của việc đồng bộ hoạt động của các tiến trình thực thi đồng thời là gì?
- A. Duy trì sư nhất quán dữ liêu.
- B. Giảm thời gian chờ đợi thực thi của tiến trình.
- C. Đảm bảo CPU hoạt động hiệu quả.
- D. Tăng số lượng tiến trình được thực thi cùng lúc.

- 16. Cho các tính chất sau:
- (1) Khi một tiến trình P đang thực thi trong vùng tranh chấp của nó thì không có tiến trình Q nào khác đang thực thi trong vùng tranh chấp của Q.
- (2) Tất cả các tiến trình phải được đối xử như nhau.
- (3) Một tiến trình tạm dừng bên ngoài miền găng không được ngăn cản các tiến trình khác vào miền găng.

Đề 1

(4) Mỗi tiến trình chỉ phải chờ để được vào vùng tranh chấp trong một khoảng thời gian có hạn định nào đó. Không xảy ra tình trạng đói tài nguyên (starvation).

Lời giải dành cho vấn đề vùng tranh chấp cần phải thỏa mãn các tính chất nào trong các tính chất trên?

- A.(1),(2)
- B. (1), (2), (4)
- C.(1),(3),(4)
- D. (1), (2), (3), (4)
- 17. Chọn đáp án đúng theo thứ tự giảm dần về tốc độ truy cập của bộ nhớ.
- A. Register, RAM, Cache, SSD

B. Cache, RAM, SSD, HDD

C. SSD, RAM, Cache, Register

D. HDD, RAM, SSD, Cache

- 18. Yêu cầu đặt ra đối với tiêu chuẩn định thời thông lượng (throughput) là gì?
- A. CPU càng bận càng tốt.
- B. Số tiến trình hoàn tất công việc trong một đơn vị thời gian là cực đại.
- C. Tổng thời gian một tiến trình đợi trong hàng đợi ready là cực tiểu.
- D. Thời gian một tiến trình nằm trong hệ thống là cực đại.
- 19. Một hệ điều hành sử dụng giải thuật định thời theo độ ưu tiên, trong đó giá trị càng nhỏ biểu diễn độ ưu tiên càng lớn (vd: độ ưu tiên có giá trị 1 lớn hơn độ ưu tiên có giá trị 2). Trong giải thuật này, độ ưu tiên của các tiến trình sẽ được tính lại sau mỗi lần tiến trình được thực thi thông qua công thức sau: $D\hat{\rho}$ ưu tiên mới = $(L u \phi ng \ CPU \ sử \ dụng \ gần \ dây / 2) + base$

với base là hằng số có giá trị bằng 60. Giả sử trong hệ thống đang có 4 tiến trình là P1, P2, P3, P4 với lượng CPU sử dụng gần đây của từng tiến trình lần lượt là 40, 18, 12, 10. Hỏi tiến trình nào sẽ được chon để thực thi kế tiếp?

- A. P1
- B. P2
- C. P3
- D. P4
- 20. Cung cấp giao diện chung đến các trình điều khiển thiết bị là chức năng của thành phần nào trong hê điều hành?
- A. Quản lý bộ nhớ chính

B. Quản lý hệ thống lưu trữ thứ cấp

C. Quản lý hệ thống I/O

D. Hệ thống bảo vệ

PHẦN 2. TỰ LUẬN (3đ)

Cho 5 tiến trình P1, P2, P3, P4, P5 với thời gian vào ready queue và thời gian cần CPU tương ứng như bảng sau:

Process	Arrival Time	Burst Time
P1	0	13
P2	4	9
Р3	6	4
P4	7	20
P5	12	10

- 1. (2.5đ) Vẽ giản đồ Gantt và tính thời gian đợi trung bình, thời gian đáp ứng trung bình, thời gian lưu lại trong hệ thống (turnaround time thời gian hoàn thành) trung bình khi thực hiện các giải thuật định thời sau:
 - a) Round Robin với quantum time = 5
 - b) SRTF
- 2. (0.5đ) Có nhận xét gì về tính hiệu quả của hai giải thuật trên?

Sin	h viên	làm b	ài tự l	luận v	ào phầ	in bên	dưới:				
•••••								 	 	 	 •••••
•••••								 •••••	 	 •••••	

Đề 1

Đề 1

Đề 1

Đây là phần đánh giá chuẩn đầu ra của đề thi theo đề cương chi tiết môn học (CĐRMH) (sinh viên không cần quan tâm mục này trong quá trình làm bài).

Bảng chuẩn đầu ra môn học

CÐRMH	Mô tả
G1	Trình bày lại được các kiến thức về hệ điều hành
G2	Phân tích, suy luận được các bài toán, các giải thuật được sử dụng trong hệ điều hành
G3	Áp dụng, giải quyết được các bài toán về hệ điều hành có tính khoa học
G4	Áp dụng được việc học tập suối đời

Bảng câu hỏi trắc nghiệm và chuẩn đầu ra tương ứng

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Câu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	CĐR	G1	G1	G1	G1, G4	G1	G2	G2	G1	G1	G1

Câu	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
CĐR	G1, G2	G2	G2	G2	G1	G1	G1, G4	G1	G2, G4	G1

Chuẩn đầu ra của phần tự luận: G3

Duyệt đề của Khoa/Bộ Môn

Giảng viên ra đề

Nguyễn Thanh Thiện